10/602,998

'		•	•											···.	<u> </u>			٠.			Date					1	1	Clair	nl				(Date	<u> </u>		•		•
10	lain	1	<u>.</u>			<u>.</u>	Dα	te	7.	<u>.</u>	· 		\dashv	ŀ	Clali	-1	· _		7	7	T	1	T	T	T	٦.	\cdot				l	1	1			\cdot	7		Γ
	7	àŀ	- 1						1	ŀ	. [ľ	Ϊ.	ļ		Grigina				- 1		-				-	- 1	-	in diagram	-	- [1.	1	- 1	.		٠		1
9	70000	51		- 1				۱		1	1	1		ı	Ha		-	-	- [- 1	-	- [ı	-	- }	1.		Final	5 [_]_		الــــ		- 1		
Ċ	Ċ							_	1	- -	귀-	-	\dashv	}			-				-		- -	7	- -	-	ľ		01				1	- }	7				
L									\perp	- -	-	_	_	-		1	+	-		-			- -	+			H			_			7			\neg	_		
Γ			\cdot	$\overline{}$	•		•	<u>.</u>		1	4	4	_	. -		Ž	_ _			:	-+	- -	- -			\dashv	- }-		1 2	1	7	7	\top	7	7	\neg			<u> </u>
				\neg								_ _			_ (3	_ _	_ _	_ _	_ -		+	-	- -			- -		14		- -		7	- -		\dashv	ᅱ	\dashv	-
	17	1	\neg	7	\neg							_ _	_	L		4	4.	-	-		4			+		┨.	-	10		7	+	- -	1	1	7	\dashv	\dashv	\dashv	
	1	5	寸						<u> </u>	\perp		\perp		L		5	4	<u> </u>			-	╬	- -	╁	+	\dashv	H	10		十	7	+	7	+	十	十	7	\dashv	
\vdash	1	計.	\exists		7	\neg			T_{\cdot}	L	Ŀ	Ŀ	1	_	5				_	-}-	- -			+	- -	┨.	\vdash	10		十	+	十	- -	十	十	十	\dashv	十	
1	7	1.	\top	\neg	7	\neg			Τ				╛	Ŀ	5		_ _		1			╁	+	+	- -	-	\vdash	10		+	+	+	+	十	十	+	十	+	\dashv
-	6	+	7	7	7	寸			1	L	\mathbf{L}	\perp			. 5		┸	_	4	4	╀	4-		+	+	-	\vdash	10	-	十	+-	+-	†	┧	+	+	十	+	ᅫ
-	8	4-		+	寸	十				Т	T	\mathbb{L}	\cdot	. L	5			_ _	_ _	4	4-	4	4-	+	- -	4	-	11	_	╁	╅╴	-	┪╴	-	+	十			ᅱ
	10	-	+	7	7	\top	\neg		1	T	T	1	_]	L	6				1	1-	- -	+	4-	+-	╬	-{	-	11		4-	+	+-	+-	+-	- -	┪-	╁	╁	\dashv
_	11		- -	1	7	十	7			T	\mathbf{I}	\mathbb{L}		Ŀ	6		1_	_	4	ᅪ	: _	- -	 	╁╌		-{	-	111		╁	╁	+	╁	╁	╁	+	+	+	\dashv
	12	<u> </u>	+	力	寸	7	7	-		1	\mathbf{L}	\mathbb{L}			62		1		1:	1-	1	1:-	┵	+-	+-	\dashv	-	11	_	+-	╁╴	十	†-	†	+	+	十	+	ᅱ
_	13		+	1	7	寸	7		•		\mathbf{I}_{-}	Ŀ]	L	63	-	1_	1_	<u> </u>	╀	4-	┦~	1-	┨-	╀	┨	-	111	4-	╁	+	╁╌	╁┈	†-	+	+	+	+	\dashv
	34	┢╴	+	十	-	1	7	•		Τ	1	\mathbf{I}]	L	64		1_	Ŀ	1	1	<u> </u> -	1	┨	╁	╁	4	-	111		╁╌	╂╌	+	╁╴	+	╁	+-	+-	╁	-1:
-	15	ŀ٠	1	+	7	十	_	\neg		Г	T]:] ·	L	65		1_	1_	L	:[_	4-	┵	 -	╁-	╁-	-	-	110	_	╂-	+-	╁╌	+-	+	╁	+	╬	╁	٦,
7	16		7	1	-	7	7	7			I_{-}	Ŀ]		66		1_	1_	1_	↓_	4-	┦	-		╁	┨.	\vdash	117		╂	1-	1-	†-	╁╌	╁	ϯ╌	+	╁	\exists
	17	1	+	+	1	1	7			Г	П	\mathbb{T}		·L	67	-	1_	1	1_	4-	1-	-	 	┢	[-	-	-	118	_	╀	╁╌	1-	-	†-	1-	1-	+	+-	+
$\overline{\cdot}$	18	-	1	1	7	7	7	7			Ι_	<u> </u>	1	L	68		1_	┵	Į.	! _	 	 -	 -	-	┨	┨	\vdash	119		 	+-	┼─	╁╌	1-	 -	╁╌	+	╁╌	4
	18	-	1-	1	1	7	7	7			Γ			Ŀ	6.9	_	 	1_	<u> </u>	Ŀ	 _	-	-	-	╂-	1	-	120		-	1-	╁	╁╌	十	₽	╀╌	1-	+-	-
	20	-	1.	1	1	1	7	7	:		1	Ι.] ·	1	70	Ŀ		_	_	L	_	<u> </u>	ļ.,	_	 	l	Ŀ	-			 	 -	Ͱ	 	╁═	∸	╁╴	╂╌	-{
-	21	_	1-	┪-	╁	- -	+	7		-	1		1		71		Ŀ		_	L		<u> -</u>	_	<u> </u>	 	ľ	┝	121	-		╂─		┨─	 -	 	١.,	╁╌	+-	1
		-	1-	†-	+	┪~	+	7			Ι.		1		72	L	_	_	Ŀ	<u> </u>	 _	<u> </u> _	_		_		ŀ	123		-	 –	-	-	-	 	 	╁	1	1
}	22	-	╅╌	1-	1:		†	7	-4					-	78	Ŀ	_	<u> </u>	ļ	_	 _	١.,	-		ļ		一	124			<u> </u>		-	\vdash	一	1	1-	 -	1.
	24	-	1	1-	1	1	7	1	\Box		•			<u> </u>	74	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		H	-	-		├	25	\vdash	-	-	ì—	÷	-	<u> </u>	-	1	1	1
_	25	•	17	1	7-	: _	7	7	\Box			Ŀ		_	75	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-		-		-	126	-			-					-	1	1.
	2.6		1	1.	1			I							76	_		_	_	ن	' —	i	-	-		٠.	┝	127				_							1
	27	_	1	Π	T	7].	1						<u> </u>	77	Н	_			_		ابنا		-	i		-	128		_] ·
7	28	_:		Ŀ	\mathbf{I}	$\mathbb{I}^{\mathbb{Z}}$	Ŀ			_				_	78 79			-		_		-	_	-			-	129	_									$\overline{\cdot}$]
	29	· ·	Ŀ	L]_	\perp	1_	1	4	_	\Box			<u> </u>			<u> </u>	Н	÷	_	Н	-	-	_			Ť	130	\neg	-							Ш	_	1.
	30					_	1	1	_		_		!	<u> </u>	80 81			-	÷		$\overline{}$	Н	-	7				131			;							انا	1
	9 5		_	<u>L.</u>	1_	1_	1_	1	_	_	_	_		⊢	82	-	-	-		-	-		一	一			-	(32	\neg								لبا		ŀ
Ľ	22	•	_	_	1_	┵	<u> </u>	1	4	_			•	<u> </u>	83				-				_	7				133											
ال	33		_	_	1_	_	1_	1	_ -	_		-		-	84 84			-		-	-		7					134							لـــا				∵
1	4		<u> </u>	<u> </u> :	4-	1	↓	4	4	-1	-1				85			\dashv	-				$\overline{}$	\neg		1	•	134 135					\Box		!		_		
4	5	_	۰	 _	1:	 _	! _	╬	4	\dashv	-	\dashv	•		86	ᅱ	-	ᅼ						\neg				136	\Box				_	_			Ы		١.
	6	_	_	_	 _	 _	ļ	4-	4	-	-			-	87	一			\neg		•		可					137		_		_	_	_	_		<u></u>	-	l
	77	_		١÷	 _	۱.	1_	-	4		-1	╌┤	•		88	-	-	一	一		_[\neg	٦				138	\perp	_	_	_1	╧	_					i
	8	_		 	 _	<u> </u>	 _	-		\exists			, ~ ·	Н	89	-		\dashv			可		\neg	7				139					_	\dashv	_		\dashv		l
15	9	4	<u> </u>	 	 	Ļ	 _	 -	4:	\dashv	74	ᅱ		\vdash	80	\dashv	一	7		口		\neg				.		140	. I				┛		\Box		_		ľ
	0	_	77	_	_	<u> </u>	 _	1	4	4		=		Н			-	ᅴ	-1	-		一	7	7				141		\neg							\dashv		
	1	٠	٠		Ŀ	Ŀ	<u> </u> _	1_	4	4	_	_				4		ᅱ	-1		-1	7	十	7	7		\neg	142	\Box	\exists	\neg			·		_]	_	\dashv	ĺ
	21	اـُـــ		 	_	1_		L	_ _	1	4	4			02		1	-1	-		\dashv	-	7	┪	-	·Ì		143	7				\Box	\Box			_	_	ľ
1	8]	l	٠		ـــٰـا		L	1_	┛	┙	_	4			D3	4	ᅱ	-	4	-	-	-	寸:	7	ᅴ	ı		144	7		7	\neg	7		_]	$_{\perp}$	_		
1			\vdots			Ŀ				\perp	┛	≟			94	4	4	4	-{	\dashv			十	+	┥	: 1		45	ナ	7	7	寸	7	丁			ᆡ	ᆀ	
14		J			Ţ		· ·	Ĺ		_	_		. }		95	4	-	-4	{	-		-+	+	+	-	}		46	+	7	. 1	7	7		\Box			\dashv	}
4							Ŀ	Ŀ		لــٰ		_	٠.		96	Į-		-4	-+	-}	-	-		+	\dashv	ŀ	_	47	7	+	7	7	7	丁	\Box		╌	_	
. 4	7.	1		-	·			E	brack brack brack		_		- 1		97	4			-	4		┿		+		·		48	4	+	+	7	7	一		\Box		_	:
4	3	7	_	<u>-</u> -				Γ][J	\int				98	ᆠ	4	-	-	-	+		+	+	\dashv	ŀ		49	+	+	7	7	ヿ゙	7	-1	\Box	_	_	
4	1	7	7			•:		Γ	T	\int			į			4	4		4	4		+		+	닉.	ŀ		50	+	\dashv	十	+	1	工	I	\sqsupset	\bot	لــُـ	
50		1					•	E].	\mathbf{I}	\int		l	_#	00.	1	.ل.	ᆛ.		ᆛ.		للنا		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		, L		<u>~∧</u> .	.	!_	_4.								
	٠.	-	_	_				,							٠.	٠.		·	•			•				-			•								٠		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)